

電気安全
だより

同一の配線やコンセント からの電気の使い過ぎには 注意しましょう

コンセントやテーブルタップは電気容量を 守って使用しましょう

コンセントやテーブルタップなどの配線器具では、同時に使用できる定格電流(許容電流)は、一般的に15A*¹(1500W*²)までです。

※定格とは:安全に使用できる制限(値)のことです。
*1:アンペア(電流) *2:ワット(電力)

テーブルタップの使用例

定格電流15A
(コンセント部分)

許容電流15A
(コード部分)

最大15Aまで
同時に使用しても
大丈夫

電気ポット
消費電力700W(7A)

炊飯器
消費電力700W(7A)

消費電力合計
1400W(14A)

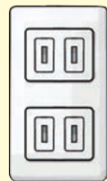
電気製品は消費電力を確認して使用しま しょう

電気製品には(定格)消費電力が明示されていますので、確認の上で容量の範囲内で使用しましょう。

※消費電力(W)から電流(A)の求め方
例えば1000Wで使用で、ご家庭等の100V電源であれば、 $1000(W) \div 100(V) = 10A$ となります。

家電製品の消費電力の表示例(ラベル)

PS E	定格電圧	100V~
	定格消費電力	315W
	定格周波数	50/60Hz
	液晶カラーテレビ	



※ご家庭で1つのコンセント2口で利用できるのは1500W(15A)までです。

電気の使い過ぎで安全ブレーカーがよく落ちる 場合、コンセント回路を分けて使用しましょう



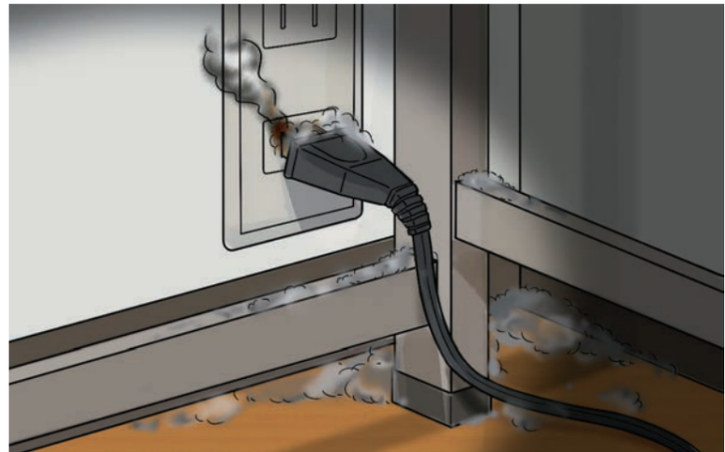
防ごう! 電気火災

電気ストーブ等の電熱機器に物を近づけないようにしましょう。



まさかの落下や可燃物の近接により火災に繋がりがねません。

プラグの接続はしっかり差し込みましょう。



接続部が不完全な場合、接触不良による発熱出火のおそれがあります。また、コンセント差込口のゆるみにも気を付けてください。

掲示用

事業所の見やすい場所に
貼って下さい。



One Mission. One Future.

関西電気保安協会